# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# (B) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

\$\text{Int. Cl.}^3 A 61 B 17/39 1/00

識別記号

庁内整理番号 7058--4C 7058--4C **③公開 昭和57年(1982)7月22日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## S)高周波処置具

2)特

頭 昭56-4291

忽出

頭 昭56(1981)1月14日

**愈杂** 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑩出 願 人 オリンバス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 看

#### 1. %明の名称 .

#### 髙周拔処臘具

#### 2.特許請求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先頭部に設けた 戦制ノメルと、上記可排管内に形成された送旅 路を通じて上記戦制ノメルに導電性液体を圧送 する送散機構と、この導電性液体の流路途中に 配した再間吸電極とを具備したことを呼吸とす る髙周波処置具。
- (2) 上配可導管は、互いに散気的に絶踪された少なくとも一対の送液路と、この送液路の先々に動けられ互いに難問した方向に導風性を存せる少なくとも一対の噴射ノズルとを強え、一方の単体を配し、また他方の導電性を配成の心で、また他方の環体を配し、また他方の環体を配し、また他方の環体を配したとない。

### 3. 吨明の詳細な説明

この発明は、内保護を用いて終口的に体内相談 の概約、止臨等の処置を行なり基単度処量異に関 する。

以下との発明のポージの例を第1回なりび第一

2 凶を参照して訳明する。 図中 1 は内視地を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3は幾作部である。上配挿入部2Kは図示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、単 **謝具挿通路 4 が設けられている。そしてとの処** 間具挿通路4に馬崎板処御具5の可排貨6が排 総自在に挿通されるようになっている。との可 押骨では軟質合成樹胸などのような可排性を有 する材料からなり、その内部には一対の送液路 を構成する送旅管フェ・フロが排通している。 これら送放音 7 . . . 7 b はそれぞれ 引換性を有 する世気絶難材料からなり、各送疫管1 a. 7 b の先端には互いに 職間した方向に 噴射口を 向けた噴射ノメル81.8トを形成してある。 また、各送旅管フェ、フトの供船 朝の端部はそ れぞれダンク9 a . 9 b の 液相部に速滴させて ある。とれらメンクリュ・リトは罹気絶破材料 からなり、その内部には導竜性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

クタル・タbはそれぞれ関係を映材料からなる

また、送液管11a.11bの途中化社管状の高間皮電棒15a,15bを取付けてある。 そして一方の電棒15aは高周皮魚噪16の一方の種に電気接続され、他方の電棒15bは、 長周皮亀乗16の他方の棒に電気接続されている。

以上のように構成された品間仮処置具は、挿

入し部の処理1に対している。 2 の処理1に対している。 2 の処理1に対している。 2 の処理2 を 3 ののは、のでは、 2 ののは、 2 ののは、 3 ののは、 4 ののは、 4 ののは、 5 ののは、

とのように上配実施例によれば、電後を体優に接触させるととなく目的部位に高周波電視を流すことができるから、焼灼された組織片が電機に付滑して通電が妨げられたり、あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に組されて背出血するなどの問題を解消でき、高

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋費12を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3図では送気管11の一部 を開曲させて送痕す 7 a · 7 b の一部に感象させ、 水圧口 2 0 を電極 1 5 a · 1 5 b の近待に 閉口させてあるが、 送気管 1 1 を このように 屈曲させることなく自由を位置に 水圧 口 2 0 を 設けてもよいのは勿論である。

高 間波処御其の先端部分と送液機能を示す離断 前図、 第 3 図はこの発明の第 2 実施例を示す解 断面図である。

出賴人代理人 弁理士 羚 红 武 彦

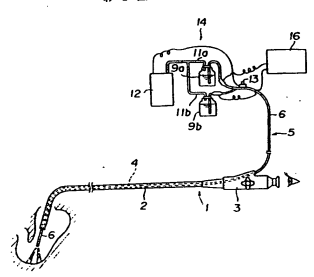
もよい。また弟2共務例で示した放圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにとの発明は高崗波電源の一方の様を思 者の体にアースし、他方の様を填射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 様式の高周波処置具としても通用可能である。

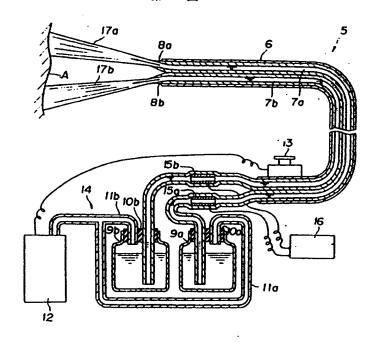
#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る馬周の 処置具を内視機とともに示す全体図、第 2 図は

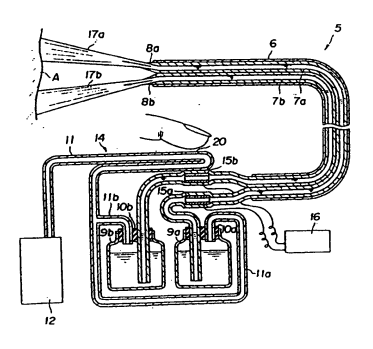
#### 第 1 図







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

#### CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

#### FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

## (Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

#### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
  exhaust hole